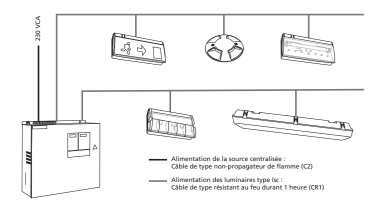
## 5 - MISE EN SERVICE DE L'INSTALLATION

- Mettre sous tension l'installation.
- Vérifier que le (ou les) tube(s) fluorescent(s) s'allume(nt).

Alimentation des luminaires en 3x1,5 mm2 CR1 même pour les LSC de classe II. Dans ce cas, le conducteur de terre n'est pas raccordé (Art. 414.2 de la NFC 15-100). Le câble utilisé pour la ligne de télécommande peut être de catégorie C2.



## 6 - MAINTENANCE

L'article EC 14 du règlement de sécurité impose une vérification périodique des installations d'éclairage de sécurité par l'exploitant. Une maintenance annuelle doit être réalisée par une personne qualifiée et toutes anomalies doivent être corrigées rapidement. De plus, elles doivent être consignées dans un registre de sécurité.

#### LUMINAIRE SOURCE CENTRALE A TECHNOLOGIE ADRESSABLE

Les tests sont gérés par une centrale de gestion qui interroge chacun des appareils connectés sur la ligne de télécommande. Ils pourront être imprimés et joints au registre de sécurité de l'établissement.

LED verte allumée : aucun défaut LED jaune allumée : défaut lampe

Pour plus de détails, se référer au manuel d'utilisation de NAVEO (système de gestion adressable).

## 7- GARANTIE

Cet appareil est garanti 1 an contre tout vice de fabrication, pièces et main d'œuvre comprises, lorsque celui-ci est utilisé dans des conditions normales d'installation et d'utilisation (excepté les tubes).

> **|KAUFEL** Systèmes de sécurité

DIRECTION COMMERCIALE Route de St Martin d'Ordon / 89330 PIFFONDS Tél: 03 86 86 48 48 / Fax: 03 86 86 48 44



NOTICE D'UTILISATION 141NTC219-IND02

# **REG ET 48...230/1000F-b COM REG ET 48...230/1000F-b**

### 1 - PRESENTATION

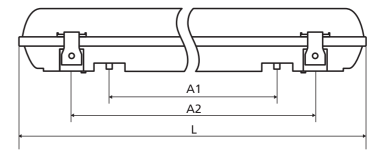
Luminaire source centrale d'ambiance (anti-panique) à tube fluorescent Adressable. Cet appareil est homologué NF-AEAS et est conforme aux normes :

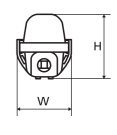
- NF EN 60598-2-22
- UTE C 71802



| Technologie   | Désignation              | Référence | Licence* |
|---------------|--------------------------|-----------|----------|
| Adressable    | REG ET 48230/1000F-b COM | 487 118   | 13072    |
| Conventionnel | REG ET 48230/1000F-b     | 482 118   | 13072    |

\* Les certificats d'homologation sont disponibles sur notre site internet www.kaufel. fr, rubrique «téléchargements» ou sur demande auprès du service commercial.





| Puissance | Dimensions |     |    |     |     | Poids |
|-----------|------------|-----|----|-----|-----|-------|
| (W)       | L          | W   | Н  | A1  | A2  | (Kg)  |
| 1 x 18 W  | 655        | 115 | 86 | 420 | 530 | 1,21  |

### 2 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Luminaire Source Centrale pour éclairage d'ambiance adressable.
- Tension nominale d'alimentation : 48vcc,110vcc, 220vcc et 230Vca
- Température de fonctionnement : 0 à 40°C
- Indice de protection : IP66 / IK10
- Flux assigné Permanent et non Permanent : 900 lm
- Consommation: 30 W sous 48vcc à 220Vcc / 55 VA sous 230Vca 50Hz

## 3 - ENVIRONNEMENT

Produit répondant aux exigences de la directive 2011/65/UE (ROHS) du 8 juin 2011 et du décret n° 2012-617 du 2 mai 2012.



Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution. A cette fin, THOMAS &BETTS par sa marque KAUFEL remplit ses obligations relatives à la fin de vie des BAES et LSC qu'il met sur le marché en

finançant la filière de recyclage dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement (plus d'informations sur le site www.recylum.com).

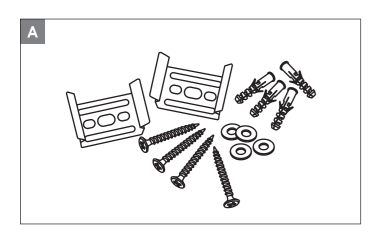
Kaufel imprime sur du papier 100% recyclable dans le respect de l'environnement selon la norme Imprim'Vert.

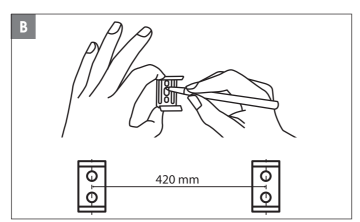


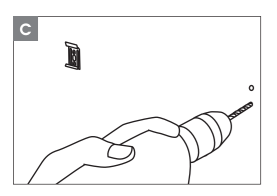


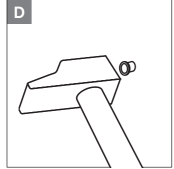


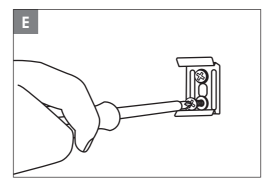
## 4 - INSTALLATION ET RACCORDEMENT

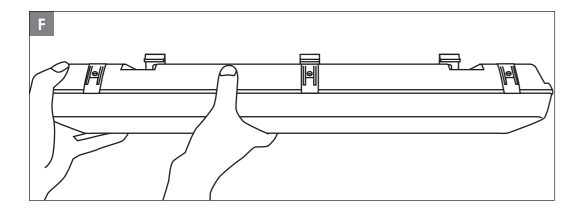


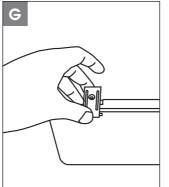


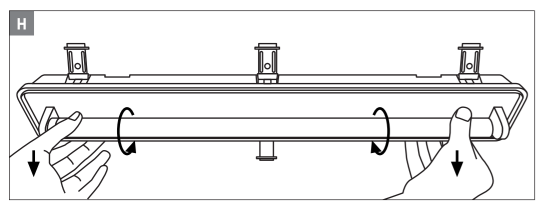


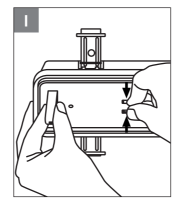












NOTICE D'UTILISATION 141NTC219-IND02

REG ET 48...230/1000F-b COM
REG ET 48...230/1000F-b

